

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **CANADA / LAGOA**

Data	Hora	T md	T mx	T mn	HR md	HR mx	HR mn	RG int	DV md	VV md	VV mx	P	Ts md	Ts mx	Ts mn	Tr md	Tr mx	Tr mn	ET0	EMA	Ins	HF>75	HF>75	T<7 ac
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)
09/03/2022	23:59:00			19.0				53							19.3			36.4		9999				
10/03/2022	23:59:00	12.9	19.1	5.0	83	99	55		175	1.0	4.4	0.4	16.5	21.3	12.3	16.4	36.8	4.8	9999			0.1	11.0	
11/03/2022	23:59:00	14.0	17.9	9.7	89	98	59		262	1.5	5.4	3.0	17.5	19.2	15.6	14.7	27.7	7.6	9999			0.0	9.2	
12/03/2022	23:59:00	11.7	18.0	5.3	92	100	71		200	1.3	5.2	7.6	15.7	19.0	12.6	14.4	34.9	5.4	9999			0.0	16.1	
13/03/2022	23:59:00	12.9	19.1	8.9	83	100	48		313	0.6	4.5	5.0	16.6	19.7	13.7	15.6	36.5	7.5	9999			0.0	0.0	
14/03/2022	23:59:00	11.4	18.0	7.6	90	97	67		75	0.4	4.3	1.6	15.4	17.2	13.6	12.4	25.3	7.0	9999			0.1	11.0	
15/03/2022	23:59:00	11.8	15.0	10.3	94	99	82		99	0.4	3.5	3.2	15.7	17.2	14.4	13.0	28.1	9.5	9999			0.0	18.3	
16/03/2022	23:59:00	14.0	17.3	10.8	89	100	72		343	0.4	3.3	0.0	15.6	16.6	14.7	13.3	17.9	10.2	9999			0.0	8.8	
17/03/2022	23:59:00	15.6	20.7	12.8	74	87	56		18	0.3	3.2	0.0	16.4	18.5	15.0	15.0	26.0	10.3	9999			0.0	0.0	
18/03/2022	23:59:00	14.8	21.2	10.5	72	88	51		105	1.0	5.8	0.0	16.9	20.7	14.2	16.6	38.5	8.7	9999			0.0	0.0	
19/03/2022	23:59:00	14.1	18.9	8.1	79	97	57		101	1.9	7.6	0.0	16.7	19.9	13.7	16.1	33.0	7.0	9999			0.2	6.9	
20/03/2022	23:59:00	14.2	16.7	11.5	86	96	75		135	2.6	9.3	7.2	16.6	17.7	16.0	14.1	22.1	11.0	9999			0.0	7.1	
21/03/2022	23:59:00	14.9	18.6	11.2	89	98	74		213	1.8	6.2	4.4	17.7	21.6	15.1	17.8	36.7	11.1	9999			0.0	9.3	
22/03/2022	23:59:00	14.8	19.3	10.3	90	100	72		145	1.0	3.9	0.8	18.7	22.9	16.1	18.7	38.3	10.9	9999			0.0	8.6	
23/03/2022	23:59:00	13.4	15.7	11.9	93	99	76		102	0.6	3.8	16.0	18.0	19.1	16.7	14.8	22.7	12.2	9999			0.0	5.0	
24/03/2022	23:59:00	12.8	15.1	11.5	94	99	84		93	0.8	5.0	4.4	17.2	18.5	16.1	14.3	22.3	11.8	9999			0.0	4.8	
25/03/2022	23:59:00	14.4	18.5	9.3	82	94	63		91	1.4	6.8	0.0	18.1	21.7	15.9	16.9	32.9	9.9	9999			0.0	1.7	
26/03/2022	23:59:00	13.4	18.9	8.2	83	97	60		104	1.1	5.4	0.0	17.8	21.6	14.7	16.6	33.5	8.3	9999			0.2	11.0	
27/03/2022	23:59:00	14.9	19.5	9.3	81	95	65		101	2.4	9.4	0.0	17.5	20.1	15.1	16.0	31.3	9.2	9999			0.5	8.6	
28/03/2022	23:59:00	15.6	18.2	13.9	80	93	66		105	2.6	10.0	0.0	17.0	17.8	16.1	14.5	25.4	11.6	9999			0.1	0.7	
29/03/2022	23:59:00	16.1	20.7	12.9	84	96	65		316	1.1	5.3	0.0	18.1	20.7	16.0	17.2	35.9	11.1	9999			0.4	1.1	
30/03/2022	23:59:00	15.2	19.3	12.1	72	90	50		308	2.7	8.2	0.0	18.4	21.9	15.7	17.2	34.0	10.1	9999			0.0	0.0	
31/03/2022	23:59:00	14.9	19.0	11.9	78	96	56		294	2.2	7.4	0.0	18.8	21.9	16.5	17.1	35.3	9.9	9999			0.0	4.3	
<b>MÉDIAS</b>		<b>14.0</b>	<b>18.4</b>	<b>10.1</b>	<b>84</b>	<b>96</b>	<b>64</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>39</b>	<b>1.3</b>	<b>5.8</b>		<b>17.1</b>	<b>19.7</b>	<b>15.0</b>	<b>15.6</b>	<b>30.9</b>	<b>9.3</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0.1</b>	<b>6.5</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>0</b>				<b>53.6</b>							<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>1.7</b>	<b>143.5</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>21.2</b>			<b>100</b>		<b>0</b>			<b>10.0</b>	<b>16.0</b>		<b>22.9</b>			<b>38.5</b>			<b>0.0</b>	<b>0.5</b>	<b>18.3</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>5.0</b>			<b>48</b>	<b>0</b>								<b>12.3</b>		<b>4.8</b>		<b>0.0</b>				
									<b>nº dias</b>			<b>11</b>												

<b>T</b>	temperatura do ar em °C, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>HR</b>	humidade relativa do ar em %, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>RG int</b>	energia acumulada diariamente(integral) em KJ.m <sup>-2</sup> , proveniente da medição da radiação solar global em W.m <sup>-2</sup>
<b>DV</b>	média geométrica diária da direcção do vento a 2.0 metros de altura (0° ou 360°=Norte; 90°=Este; 180°=Sul; 270°=Oeste)
<b>VV</b>	velocidade do vento em m.s <sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
<b>P</b>	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m <sup>-2</sup> e número de dias em que se verificou a ocorrência da mesma
<b>Ts</b>	temperatura do solo em °C a 15cm de profundidade (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>Tr</b>	temperatura da relva ou à superfície em °C (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>ET0</b>	acumulado diário da evapotranspiração potencial em mm (calculada pelo método de Penman-Monteith)
<b>Ins</b>	insolação - acumulado diário do número de horas em que a radiação solar global é superior a 120W.m <sup>-2</sup>
<b>HF&gt;75 &amp; T&gt;15 &amp; R&gt;120</b>	somas diárias do número de horas em que se verifica a condição (HF - humidade da folha em %; T - temperatura do ar em °C; R - radiação solar global em W.m <sup>-2</sup> )
<b>HF&gt;75</b>	acumulado diário do número de horas em que a humidade da folha é superior a 75%
<b>T&lt;7 ac</b>	acumulado anual do número de horas, desde o início de Outubro até ao final Abril, em que a temperatura do ar é inferior a 7°C

Nota: Os dados apresentados podem ser utilizados, desde que seja feita referência à Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, como entidade obtentora dos mesmos.

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **CANADA / LAGOA**

Data	Hora	T md	T mx	T mn	HR md	HR mx	HR mn	RG int	DV md	VV md	VV mx	P	Ts md	Ts mx	Ts mn	Tr md	Tr mx	Tr mn	ET0	EMA	Ins	HF>75	HF>75	T<7 ac
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)
01/04/2022	23:59:00	14.2	21.0	8.4	70	90	45		306	1.3	5.4	0.0	18.5	22.8	15.2	16.7	39.4	8.1	9999			0.0	0.0	
02/04/2022	23:59:00	13.5	21.2	5.7	60	89	31		94	0.9	5.5	0.0	18.1	22.4	14.2	16.2	38.1	5.7	9999			0.0	6.1	
03/04/2022	23:59:00	13.1	20.6	5.0	49	73	29		72	0.8	4.7	0.0	17.6	21.4	14.2	15.1	33.5	4.4	9999			0.0	0.0	
04/04/2022	23:59:00	10.9	14.9	8.1	69	96	49		55	0.7	4.2	11.0	15.9	17.2	14.4	11.4	20.0	6.6	9999			0.0	5.5	
05/04/2022	23:59:00	12.4	17.9	8.9	85	97	63		60	1.1	5.0	7.0	16.3	19.1	13.9	14.4	29.8	8.8	9999			0.0	8.2	
06/04/2022	23:59:00	13.6	20.7	8.2	76	97	46		329	0.9	5.0	0.0	18.2	22.4	15.0	17.3	36.5	8.7	9999			0.0	8.2	
07/04/2022	23:59:00	13.7	21.9	6.7	79	99	52		325	0.7	4.2	0.0	18.5	23.1	14.5	17.4	37.9	7.1	9999			0.4	9.5	
08/04/2022	23:59:00	13.7	19.9	5.9	80	100	55		278	1.0	5.1	0.0	18.4	22.0	14.9	16.8	36.1	7.2	9999			0.3	9.0	
09/04/2022	23:59:00	14.8	19.7	8.1	86	100	66		228	0.9	4.4	0.0	19.7	24.1	15.9	19.5	39.8	9.0	9999			0.3	9.1	
10/04/2022	23:59:00	14.9	20.0	8.3	89	100	71		148	1.7	6.4	0.2	20.1	24.2	16.3	19.0	37.2	9.0	9999			0.8	9.7	
11/04/2022	23:59:00	15.5	18.2	13.9	87	98	66		202	2.7	6.8	4.8	19.9	21.8	18.5	17.2	32.2	12.9	9999			0.2	4.1	
12/04/2022	23:59:00	14.5	19.3	11.3	84	99	61		271	1.3	5.0	7.2	19.2	22.0	16.8	16.5	30.8	11.3	9999			0.1	8.4	
13/04/2022	23:59:00	15.9	23.4	9.1	76	98	46		324	1.0	6.4	0.0	19.7	24.1	16.1	18.7	36.6	9.5	9999			0.0	6.7	
14/04/2022	23:59:00	18.4	27.2	11.4	68	89	33		350	0.6	4.0	0.0	20.9	25.7	17.0	20.2	38.3	10.9	9999			0.1	6.7	
15/04/2022	23:59:00	20.2	28.2	11.7	64	92	32		340	0.8	4.5	0.0	22.0	26.7	17.9	21.5	40.4	11.3	9999			0.4	2.8	
16/04/2022	23:59:00	19.4	25.1	12.8	69	93	43		123	0.7	4.0	0.0	22.9	27.3	19.0	22.2	40.2	12.7	9999			0.1	1.8	
17/04/2022	23:59:00	21.0	28.1	14.2	52	78	32		14	0.6	3.8	0.0	22.8	26.6	19.6	21.3	39.7	13.0	9999			0.0	0.0	
18/04/2022	23:59:00	18.4	26.4	12.4	68	86	49		329	1.4	5.8	0.0	22.9	28.0	19.0	21.5	43.1	12.1	9999			0.0	0.0	
19/04/2022	23:59:00	15.5	21.5	11.5	58	73	41		318	2.4	7.4	0.0	22.3	27.0	18.5	19.5	40.4	10.3	9999			0.0	0.0	
20/04/2022	23:59:00	14.4	19.2	11.3	59	74	43		310	3.4	8.9	0.0	21.8	26.3	18.1	18.6	38.5	9.9	9999			0.0	0.0	
21/04/2022	23:59:00	14.6	19.6	8.5	70	88	48		275	1.9	6.4	0.0	20.8	23.5	17.7	17.8	35.8	8.5	9999			0.0	0.2	
22/04/2022	23:59:00	13.1	16.6	10.5	88	98	71		238	3.0	8.2	12.8	19.3	20.7	17.4	14.7	25.4	10.8	9999			0.0	12.8	
23/04/2022	23:59:00	13.5	19.0	9.1	83	95	61		271	1.7	7.0	4.0	18.3	21.2	15.7	15.7	31.1	9.6	9999			0.2	11.8	
24/04/2022	23:59:00	13.9	19.5	7.1	84	100	61		242	1.0	4.4	0.0	19.0	22.4	15.8	17.3	32.8	9.2	9999			0.4	10.2	
25/04/2022	23:59:00	14.8	20.6	8.3	79	99	45		252	1.0	4.2	0.0	20.4	25.0	16.4	19.5	37.8	9.7	9999			0.4	9.1	
26/04/2022	23:59:00	14.0	19.6	8.7	87	98	65		274	0.8	3.7	1.0	19.8	22.1	17.3	17.0	31.4	10.2	9999			0.5	11.5	
27/04/2022	23:59:00	15.0	22.5	7.2	79	100	51		301	1.1	5.8	0.0	19.9	24.3	16.1	18.4	38.3	9.3	9999			0.4	8.4	
28/04/2022	23:59:00	16.6	24.7	9.3	71	93	37		322	1.1	5.8	0.0	20.4	24.1	16.7	18.5	36.5	9.6	9999			0.1	7.8	
29/04/2022	23:59:00	17.1	22.6	12.3	72	92	50		111	1.5	6.8	0.0	21.7	26.3	17.8	20.4	37.1	11.7	9999			0.1	6.0	
30/04/2022	23:59:00	17.5	23.6	10.9	72	94	48		156	0.8	3.7	0.0	22.8	27.6	18.5	21.8	41.6	11.2	9999			0.3	5.1	
<b>MÉDIAS</b>		<b>15.3</b>	<b>21.4</b>	<b>9.5</b>	<b>74</b>	<b>93</b>	<b>50</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>303</b>	<b>1.3</b>	<b>5.4</b>		<b>19.9</b>	<b>23.7</b>	<b>16.6</b>	<b>18.1</b>	<b>35.9</b>	<b>9.6</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0.2</b>	<b>6.0</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>0</b>				<b>48.0</b>							<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>5.2</b>	<b>178.6</b>		
<b>MÁXIMOS</b>		<b>28.2</b>				<b>100</b>		<b>0</b>			<b>8.9</b>	<b>12.8</b>		<b>28.0</b>			<b>43.1</b>			<b>0.0</b>	<b>0.8</b>	<b>12.8</b>		
<b>MÍNIMOS</b>			<b>5.0</b>				<b>29</b>	<b>0</b>							<b>13.9</b>			<b>4.4</b>		<b>0.0</b>				
									<b>nº dias</b>	<b>7</b>														

<b>T</b>	temperatura do ar em °C, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>HR</b>	humidade relativa do ar em %, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>RG int</b>	energia acumulada diariamente(integral) em KJ.m <sup>-2</sup> , proveniente da medição da radiação solar global em W.m <sup>-2</sup>
<b>DV</b>	média geométrica diária da direcção do vento a 2.0 metros de altura (0° ou 360°=Norte; 90°=Este; 180°=Sul; 270°=Oeste)
<b>VV</b>	velocidade do vento em m.s <sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
<b>P</b>	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m <sup>-2</sup> e número de dias em que se verificou a ocorrência da mesma
<b>Ts</b>	temperatura do solo em °C a 15cm de profundidade (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>Tr</b>	temperatura da relva ou à superfície em °C (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>ET0</b>	acumulado diário da evapotranspiração potencial em mm (calculada pelo método de Penman-Monteith)
<b>Ins</b>	insolação - acumulado diário do número de horas em que a radiação solar global é superior a 120W.m <sup>-2</sup>
<b>HF&gt;75 &amp; T&gt;15 &amp; R&gt;120</b>	somas diárias do número de horas em que se verifica a condição (HF - humidade da folha em %; T - temperatura do ar em °C; R - radiação solar global em W.m <sup>-2</sup> )
<b>HF&gt;75</b>	acumulado diário do número de horas em que a humidade da folha é superior a 75%
<b>T&lt;7 ac</b>	acumulado anual do número de horas, desde o início de Outubro até ao final Abril, em que a temperatura do ar é inferior a 7°C

Nota: Os dados apresentados podem ser utilizados, desde que seja feita referência à Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, como entidade obtentora dos mesmos.

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **CANADA / LAGOA**

Data	Hora	T md	T mx	T mn	HR md	HR mx	HR mn	RG int	DV md	VV md	VV mx	P	Ts md	Ts mx	Ts mn	Tr md	Tr mx	Tr mn	ET0	EMA	Ins	HF>75	HF>75	T<7 ac	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(nh)
01/05/2022	23:59:00	18.9	27.8	11.8	63	93	32		310	1.2	5.8	0.0	23.8	29.2	19.6	22.8	44.8	12.5	9999			0.0	2.8		
02/05/2022	23:59:00	16.1	21.4	10.6	74	90	56		304	1.9	7.1	0.0	23.0	26.6	19.6	20.5	40.6	11.0	9999			0.0	6.8		
03/05/2022	23:59:00	17.2	24.4	11.6	73	97	45		325	1.0	4.8	2.0	22.9	26.4	19.6	20.7	40.9	11.5	9999			0.0	6.5		
04/05/2022	23:59:00	18.1	27.2	11.2	76	99	42		79	0.7	4.7	0.2	23.1	27.6	19.0	21.9	41.3	12.1	9999			0.1	7.8		
05/05/2022	23:59:00	18.7	26.1	11.5	70	92	42		157	0.9	4.3	0.0	24.3	29.7	19.7	23.7	45.0	12.0	9999			0.2	2.6		
06/05/2022	23:59:00	21.7	30.4	11.5	49	83	27		303	1.1	5.9	0.0	25.7	31.7	20.5	25.8	50.8	11.7	9999			0.0	0.0		
07/05/2022	23:59:00	21.4	29.9	11.9	48	74	24		271	1.0	4.5	0.0	26.5	32.4	21.3	26.6	53.0	12.0	9999			0.0	0.0		
08/05/2022	23:59:00	19.5	25.6	11.9	64	86	44		131	1.0	3.9	0.0	26.9	32.5	22.1	26.0	49.9	12.7	9999			0.0	0.0		
09/05/2022	23:59:00	22.6	28.2	14.8	48	80	27		124	1.1	4.5	0.0	27.5	33.1	22.6	27.5	50.1	13.8	9999			0.0	0.0		
10/05/2022	23:59:00	21.3	27.2	13.0	52	81	33		114	1.7	7.6	0.2	27.7	33.2	23.2	24.2	37.0	13.9	9999			0.0	0.0		
11/05/2022	23:59:00	21.6	30.2	14.0	53	83	26		122	0.9	5.0	0.0	27.6	33.8	22.6	24.8	39.5	14.1	9999			0.0	0.0		
12/05/2022	23:59:00	19.9	25.4	15.2	68	89	51		105	1.4	7.0	0.0	27.4	32.9	23.4	23.6	34.7	15.6	9999			0.0	2.6		
13/05/2022	23:59:00	21.0	28.4	13.2	66	92	40		119	1.1	5.8	0.0	27.3	32.7	22.6	24.1	36.5	14.4	9999			0.0	7.5		
14/05/2022	23:59:00	19.7	22.9	17.1	79	91	63		172	1.7	4.9	0.0	27.4	31.9	24.3	23.7	34.3	18.2	9999			0.0	0.0		
15/05/2022	23:59:00	19.3	22.8	16.8	83	95	65		211	1.7	5.2	0.4	28.1	33.6	24.4	23.4	34.9	18.2	9999			0.0	3.5		
16/05/2022	23:59:00	19.7	23.6	14.6	81	98	59		203	1.1	4.9	0.0	28.4	34.4	23.9	24.1	35.3	16.6	9999			0.0	7.3		
17/05/2022	23:59:00	22.8	30.7	14.4	63	93	39		270	1.1	5.0	0.0	29.2	35.9	23.5	26.0	41.1	15.2	9999			0.0	4.3		
18/05/2022	23:59:00	24.4	32.2	16.1	55	82	33		336	0.9	4.7	0.0	29.4	35.0	24.5	26.5	38.9	16.0	9999			0.0	0.0		
19/05/2022	23:59:00	24.0	30.8	16.9	54	72	34		99	0.9	5.9	0.0	29.7	35.0	24.9	27.1	39.8	17.0	9999			0.0	0.0		
20/05/2022	23:59:00	25.1	31.0	18.0	54	74	38		95	2.0	8.3	0.0	28.2	30.7	25.3	25.5	32.9	17.7	9999			0.0	0.0		
21/05/2022	23:59:00	20.7	24.6	17.0	80	96	59		213	2.1	7.1	0.0	28.4	32.8	25.9	23.5	33.0	17.2	9999			0.0	0.1		
22/05/2022	23:59:00	19.5	25.6	15.9	76	92	55		289	1.8	5.8	0.0	27.6	32.9	24.2	21.9	32.0	16.0	9999			0.0	1.7		
23/05/2022	23:59:00	21.2	30.8	13.2	68	97	38		321	0.8	5.8	0.0	28.7	35.6	23.1	25.0	40.3	14.3	9999			0.1	7.3		
24/05/2022	23:59:00	19.2	25.6	14.3	56	72	37		319	2.2	7.0	0.0	28.6	34.7	23.5	22.2	34.2	14.1	9999			0.0	0.0		
25/05/2022	23:59:00	19.9	29.3	12.5	55	80	28		339	1.0	4.5	0.0	27.6	32.7	23.1	23.1	37.2	13.4	9999			0.0	0.0		
26/05/2022	23:59:00	21.1	27.8	13.9	53	75	33		110	1.6	7.4	0.0	27.9	34.0	22.8	24.2	35.4	13.6	9999			0.0	0.0		
27/05/2022	23:59:00	21.8	28.9	13.0	55	87	31		108	1.6	7.2	0.0	28.6	34.6	23.3	24.7	35.7	13.7	9999			0.0	0.3		
28/05/2022	23:59:00	18.7	23.1	12.7	80	95	63		201	1.5	5.5	0.0	28.9	34.8	24.5	23.0	35.9	15.0	9999			0.0	6.6		
29/05/2022	23:59:00	19.4	23.1	16.1	72	87	54		227	1.6	4.8	0.0	28.6	32.8	25.6	23.2	34.6	17.6	9999			0.0	0.0		
30/05/2022	23:59:00	19.7	23.6	16.1	80	94	65		167	1.4	4.8	0.0	28.6	33.6	24.7	24.7	35.4	17.0	9999			0.0	1.8		
31/05/2022	23:59:00	20.1	23.8	15.9	85	98	68		145	2.0	6.6	0.0	29.2	34.8	24.9	24.9	34.8	17.6	9999			0.0	8.8		
<b>MÉDIAS</b>		<b>20.5</b>	<b>26.8</b>	<b>14.1</b>	<b>66</b>	<b>88</b>	<b>43</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>171</b>	<b>1.4</b>	<b>5.7</b>		<b>27.3</b>	<b>32.6</b>	<b>23.0</b>	<b>24.2</b>	<b>39.0</b>	<b>14.7</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0.0</b>	<b>2.5</b>			
<b>SOMAS</b>								<b>0</b>				<b>2.8</b>							<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.5</b>	<b>78.2</b>			
<b>MÁXIMOS</b>			<b>32.2</b>			<b>99</b>		<b>0</b>			<b>8.3</b>	<b>2.0</b>		<b>35.9</b>			<b>53.0</b>			<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>8.8</b>			
<b>MÍNIMOS</b>				<b>10.6</b>			<b>24</b>	<b>0</b>							<b>19.0</b>			<b>11.0</b>		<b>0.0</b>					
									<b>nº dias</b>	<b>2</b>															

<b>T</b>	temperatura do ar em °C, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>HR</b>	humidade relativa do ar em %, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>RG int</b>	energia acumulada diariamente(integral) em KJ.m <sup>-2</sup> , proveniente da medição da radiação solar global em W.m <sup>-2</sup>
<b>DV</b>	média geométrica diária da direcção do vento a 2.0 metros de altura (0º ou 360º=Norte; 90º=Este; 180º=Sul; 270º=Oeste)
<b>VV</b>	velocidade do vento em m.s <sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
<b>P</b>	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m <sup>-2</sup> e número de dias em que se verificou a ocorrência da mesma
<b>Ts</b>	temperatura do solo em °C a 15cm de profundidade (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>Tr</b>	temperatura da relva ou à superfície em °C (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>ET0</b>	acumulado diário da evapotranspiração potencial em mm (calculada pelo método de Penman-Monteith)
<b>Ins</b>	insolação - acumulado diário do número de horas em que a radiação solar global é superior a 120W.m <sup>-2</sup>
<b>HF&gt;75 &amp; T&gt;15 &amp; R&gt;120</b>	somas diárias do número de horas em que se verifica a condição (HF - humidade da folha em %; T - temperatura do ar em °C; R - radiação solar global em W.m <sup>-2</sup> )
<b>HF&gt;75</b>	acumulado diário do número de horas em que a humidade da folha é superior a 75%
<b>T&lt;7 ac</b>	acumulado anual do número de horas, desde o início de Outubro até ao final Abril, em que a temperatura do ar é inferior a 7°C

Nota: Os dados apresentados podem ser utilizados, desde que seja feita referência à Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, como entidade obtentora dos mesmos.

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **CANADA / LAGOA**

Data	Hora	T md	T mx	T mn	HR md	HR mx	HR mn	RG int	DV md	VV md	VV mx	P	Ts md	Ts mx	Ts mn	Tr md	Tr mx	Tr mn	ET0	EMA	Ins	HF>75	HF>75	T<7 ac
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)
01/06/2022	23:59:00	20.8	24.2	18.0	83	95	64		189	2.0	5.0	0.0	29.8	34.8	26.3	25.7	36.1	19.7		9999		0.0	7.4	
02/06/2022	23:59:00	20.1	24.3	17.5	82	95	64		201	1.5	4.6	0.0	29.4	35.0	25.5	25.0	37.0	18.5		9999		0.0	9.0	
03/06/2022	23:59:00	19.6	23.5	16.3	80	96	63		222	1.8	5.3	0.6	29.3	34.9	25.2	23.9	34.3	17.7		9999		0.0	5.5	
04/06/2022	23:59:00	19.0	23.3	13.1	79	96	59		250	1.8	5.8	0.0	28.6	33.8	24.2	22.8	33.9	15.2		9999		0.0	7.1	
05/06/2022	23:59:00	21.1	29.0	13.2	69	97	45		317	1.1	5.2	0.0	29.1	35.9	23.4	24.6	39.7	13.9		9999		0.0	6.1	
06/06/2022	23:59:00	24.3	33.9	15.2	51	80	19		331	0.9	5.0	0.0	30.1	36.8	24.4	27.1	41.3	15.6		9999		0.0	0.0	
07/06/2022	23:59:00	24.3	31.7	17.8	61	90	35		291	1.4	5.5	0.0	31.2	37.5	26.2	27.2	38.3	18.5		9999		0.0	0.0	
08/06/2022	23:59:00	25.0	33.5	18.0	59	85	33		322	1.6	6.0	0.0	31.7	38.2	26.5	28.1	41.3	18.5		9999		0.0	0.0	
09/06/2022	23:59:00	27.1	<b>37.8</b>	18.5	58	86	28		333	0.9	6.1	0.0	32.6	39.4	26.9	30.4	46.1	18.8		9999		0.0	0.0	
10/06/2022	23:59:00	27.6	33.3	20.3	52	78	35		119	1.2	7.3	0.0	33.4	39.2	28.6	31.4	44.4	21.0		9999		0.0	0.0	
11/06/2022	23:59:00	27.4	34.3	19.3	47	76	25		100	1.3	6.6	0.0	33.2	38.5	28.6	30.4	41.2	20.2		9999		0.0	0.0	
12/06/2022	23:59:00	26.4	30.9	21.6	46	66	34		112	1.6	6.5	0.0	33.0	38.0	28.8	29.6	38.6	21.6		9999		0.0	0.0	
13/06/2022	23:59:00	23.8	29.6	19.8	74	93	47		136	1.4	5.2	0.0	32.6	38.0	28.4	28.3	40.7	20.6		9999		0.0	3.0	
14/06/2022	23:59:00	22.8	28.2	18.6	78	95	55		148	0.9	4.5	0.0	32.1	37.2	27.8	28.2	38.3	19.9		9999		0.0	7.2	
15/06/2022	23:59:00	22.1	31.0	17.5	78	93	41		229	1.4	5.6	0.0	30.5	33.4	27.7	24.2	36.0	17.3		9999		0.1	2.3	
16/06/2022	23:59:00	20.7	27.9	15.1	74	94	38		276	1.4	5.4	0.2	28.9	34.3	25.0	22.8	33.6	16.4		9999		0.2	5.9	
17/06/2022	23:59:00	21.9	29.5	15.5	69	94	39		286	1.3	5.2	0.0	29.8	35.4	25.0	24.6	35.8	16.4		9999		0.2	3.4	
18/06/2022	23:59:00	20.9	26.4	16.2	72	90	48		241	1.8	6.9	0.0	30.1	35.9	25.4	23.8	33.7	17.0		9999		0.0	0.2	
19/06/2022	23:59:00	20.7	25.4	16.9	78	95	56		253	1.9	5.3	0.0	29.1	33.2	25.8	23.1	32.8	17.6		9999		0.0	6.9	
20/06/2022	23:59:00	19.8	25.5	14.4	60	86	38		314	1.6	6.8	0.0	29.1	35.3	24.2	22.7	32.7	15.4		9999		0.0	0.0	
21/06/2022	23:59:00	18.8	25.3	11.8	68	92	43		285	1.5	6.2	0.0	28.2	33.9	23.4	21.3	32.2	12.4		9999		0.0	5.7	
22/06/2022	23:59:00	19.2	23.6	15.8	78	94	57		243	1.8	6.2	0.0	27.9	31.9	24.4	21.6	30.9	16.0		9999		0.0	4.1	
23/06/2022	23:59:00	19.2	23.5	13.7	80	95	63		233	1.5	6.1	0.0	28.5	34.3	23.8	22.8	34.1	14.9		9999		0.0	5.5	
24/06/2022	23:59:00	20.2	27.9	13.2	70	98	43		296	1.5	6.5	0.0	29.0	35.6	23.6	23.3	35.8	14.1		9999		0.0	7.1	
25/06/2022	23:59:00	20.2	28.3	13.3	66	91	41		283	1.5	6.8	0.0	28.9	34.9	23.9	23.3	37.8	14.2		9999		0.0	5.6	
26/06/2022	23:59:00	19.7	26.1	14.1	54	75	32		318	2.0	7.4	0.0	28.9	35.5	23.6	22.5	34.6	14.2		9999		0.0	0.0	
27/06/2022	23:59:00	20.6	28.8	13.4	52	77	32		316	1.9	5.9	0.0	29.2	36.3	23.6	23.5	37.6	13.6		9999		0.0	0.0	
28/06/2022	23:59:00	22.7	31.6	14.3	50	74	24		300	1.2	5.7	0.0	29.8	37.0	23.8	25.4	41.7	14.2		9999		0.0	0.0	
29/06/2022	23:59:00	22.3	31.0	15.8	55	82	36		321	1.5	5.9	0.0	30.5	37.1	25.0	25.1	38.5	16.1		9999		0.0	0.0	
30/06/2022	23:59:00	21.6	31.0	15.5	50	66	23		324	1.7	6.4	0.0	30.1	36.2	24.8	24.4	39.2	15.3		9999		0.0	0.0	
<b>MÉDIAS</b>		<b>22.0</b>	<b>28.7</b>	<b>16.1</b>	<b>66</b>	<b>87</b>	<b>42</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>274</b>	<b>1.5</b>	<b>5.9</b>		<b>30.2</b>	<b>35.9</b>	<b>25.5</b>	<b>25.2</b>	<b>37.3</b>	<b>16.8</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>0.0</b>	<b>3.1</b>		
<b>SOMAS</b>									<b>0</b>			<b>0.8</b>							<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.5</b>	<b>92.0</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>37.8</b>				<b>98</b>		<b>0</b>		<b>7.4</b>	<b>0.6</b>		<b>39.4</b>			<b>46.1</b>		<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>9.0</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>11.8</b>			<b>19</b>		<b>0</b>						<b>23.4</b>			<b>12.4</b>		<b>0.0</b>	<b>0.0</b>			
									<b>nº dias</b>	<b>1</b>														

<b>T</b>	temperatura do ar em °C, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>HR</b>	humidade relativa do ar em %, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>RG int</b>	energia acumulada diariamente(integral) em KJ.m <sup>-2</sup> , proveniente da medição da radiação solar global em W.m <sup>-2</sup>
<b>DV</b>	média geométrica diária da direcção do vento a 2.0 metros de altura (0° ou 360°=Norte; 90°=Este; 180°=Sul; 270°=Oeste)
<b>VV</b>	velocidade do vento em m.s <sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
<b>P</b>	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m <sup>-2</sup> e número de dias em que se verificou a ocorrência da mesma
<b>Ts</b>	temperatura do solo em °C a 15cm de profundidade (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>Tr</b>	temperatura da relva ou à superfície em °C (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>ET0</b>	acumulado diário da evapotranspiração potencial em mm (calculada pelo método de Penman-Monteith)
<b>Ins</b>	insolação - acumulado diário do número de horas em que a radiação solar global é superior a 120W.m <sup>-2</sup>
<b>HF&gt;75 &amp; T&gt;15 &amp; R&gt;120</b>	somas diárias do número de horas em que se verifica a condição (HF - humidade da folha em %; T - temperatura do ar em °C; R - radiação solar global em W.m <sup>-2</sup> )
<b>HF&gt;75</b>	acumulado diário do número de horas em que a humidade da folha é superior a 75%
<b>T&lt;7 ac</b>	acumulado anual do número de horas, desde o início de Outubro até ao final Abril, em que a temperatura do ar é inferior a 7°C

Nota: Os dados apresentados podem ser utilizados, desde que seja feita referência à Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, como entidade obtentora dos mesmos.

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **CANADA / LAGOA**

Data	Hora	T md	T mx	T mn	HR md	HR mx	HR mn	RG int	DV md	VV md	VV mx	P	Ts md	Ts mx	Ts mn	Tr md	Tr mx	Tr mn	ET0	EMA	Ins	HF>75	HF>75	T<7 ac	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15	R>120	(nh)	(nh)
01/07/2022	23:59:00	24.9	33.3	16.3	48	68	28		292	1.0	4.3	0.0	30.9	38.0	25.0	27.9	41.7	16.2		9999			0.0	0.0	
02/07/2022	23:59:00	22.9	28.3	17.9	71	96	57		119	1.6	7.0	0.0	31.2	36.4	26.9	26.7	36.0	18.7		9999			0.0	3.1	
03/07/2022	23:59:00	20.0	23.6	16.6	81	97	64		242	1.7	5.5	0.0	30.2	34.7	27.4	23.6	34.4	18.1		9999			0.0	4.2	
04/07/2022	23:59:00	20.6	28.3	14.7	73	94	49		269	1.2	5.6	0.0	30.1	36.6	25.3	24.4	36.8	15.9		9999			0.0	6.2	
05/07/2022	23:59:00	21.6	29.4	15.1	72	94	49		307	1.2	5.5	0.0	30.7	37.4	25.0	25.3	40.1	15.3		9999			0.0	7.0	
06/07/2022	23:59:00	21.5	30.1	13.7	73	96	45		202	1.0	4.5	0.0	30.7	37.2	25.0	26.1	38.8	14.9		9999			0.0	7.3	
07/07/2022	23:59:00	23.5	32.3	13.4	58	85	35	28842	221	1.1	6.7	0.0	31.0	36.6	26.5	27.8	41.7	16.1	7.4	9999	11.3	0.2	5.4		
08/07/2022	23:59:00	27.0	33.5	20.1	50	71	39	28941	175	1.0	6.8	0.0	32.5	37.8	27.8	29.7	42.1	20.0	7.7	9999	11.4	0.0	0.0		
09/07/2022	23:59:00	27.7	34.4	19.5	49	73	29	29394	124	1.3	7.4	0.0	33.4	39.5	28.1	30.8	43.5	19.7	8.3	9999	11.5	0.0	0.0		
10/07/2022	23:59:00	27.4	33.6	19.9	43	64	29	29048	153	1.1	5.8	0.0	33.6	39.8	28.3	30.8	44.0	20.0	8.1	9999	11.5	0.0	0.0		
11/07/2022	23:59:00	27.7	36.4	20.6	39	55	19	25327	105	1.2	6.2	0.0	32.9	38.1	28.0	29.8	41.5	19.8	7.4	9999	10.7	0.0	0.0		
12/07/2022	23:59:00	27.2	30.9	24.4	47	64	35	16166	118	2.3	9.5	0.0	31.6	34.0	29.2	28.3	36.0	24.2	5.8	9999	10.6	0.0	0.0		
13/07/2022	23:59:00	27.9	32.5	23.8	50	67	36	25594	109	2.1	8.9	0.0	32.2	37.3	28.3	29.9	38.3	23.1	7.5	9999	11.3	0.0	0.0		
14/07/2022	23:59:00	27.7	34.5	22.7	49	70	25	24069	119	1.5	7.8	0.0	32.7	37.6	28.7	30.0	40.8	22.1	6.9	9999	11.6	0.0	0.0		
15/07/2022	23:59:00	25.8	30.3	20.5	61	73	50	27273	105	1.2	5.5	0.0	32.7	38.6	27.9	29.3	41.1	19.9	6.7	9999	11.6	0.0	0.0		
16/07/2022	23:59:00	24.9	30.1	18.4	67	87	46	27551	114	1.1	6.6	0.0	32.6	38.2	27.6	28.6	39.5	18.8	6.6	9999	11.5	0.0	2.8		
17/07/2022	23:59:00	24.2	28.6	19.1	73	84	60	27360	103	1.3	5.8	0.0	32.6	38.4	27.9	28.3	40.5	19.7	6.3	9999	11.6	0.0	0.5		
18/07/2022	23:59:00	23.6	31.7	16.9	65	91	38	27937	297	1.3	6.5	0.0	32.4	39.0	27.2	26.5	40.4	17.7	7.2	9999	11.9	0.2	4.3		
19/07/2022	23:59:00	25.2	35.2	16.2	60	89	30	29434	313	1.1	4.9	0.0	32.3	39.3	26.5	28.2	42.0	17.1	7.8	9999	11.6	0.0	6.1		
20/07/2022	23:59:00	27.4	36.1	19.1	49	71	28	29245	307	1.2	4.9	0.0	33.4	40.2	27.5	30.2	43.5	18.9	8.3	9999	11.5	0.0	0.0		
21/07/2022	23:59:00	25.7	31.3	19.3	59	70	45	26624	198	1.1	4.9	0.0	33.3	39.0	28.3	29.1	41.9	19.3	6.7	9999	11.3	0.0	0.0		
22/07/2022	23:59:00	27.6	35.4	18.8	47	74	31	27575	303	0.9	4.2	0.0	33.4	40.0	27.8	30.1	44.7	18.5	7.8	9999	11.5	0.0	0.0		
23/07/2022	23:59:00	29.4	36.2	20.7	35	57	17	28057	149	0.9	4.8	0.0	34.1	40.6	28.4	31.8	46.8	19.8	8.2	9999	11.4	0.0	0.0		
24/07/2022	23:59:00	30.2	40.4	21.3	31	46	18	14974	37	0.5	4.8	0.0	32.6	35.9	29.0	30.4	42.3	20.0	4.6	9999	10.9	0.0	0.0		
25/07/2022	23:59:00	31.6	42.2	23.8	32	52	13	28104	345	1.1	5.3	0.0	34.4	41.4	29.0	33.1	48.3	23.3	9.0	9999	11.5	0.0	0.0		
26/07/2022	23:59:00	28.0	37.4	20.7	49	76	22	28803	316	1.7	6.2	0.0	34.6	41.2	29.3	30.1	43.9	21.9	8.6	9999	11.4	0.0	0.0		
27/07/2022	23:59:00	23.7	31.0	17.1	61	89	39	28262	294	1.4	6.2	0.0	33.1	39.3	27.8	26.3	36.7	18.1	7.2	9999	11.3	0.1	4.5		
28/07/2022	23:59:00	27.3	37.5	20.2	49	67	31	27859	322	1.2	6.7	0.0	33.7	40.9	28.0	29.9	45.6	20.0	7.9	9999	11.1	0.0	0.0		
29/07/2022	23:59:00	26.2	33.7	18.6	56	78	35	27973	293	1.1	4.6	0.0	33.9	40.4	28.4	29.1	42.1	19.2	7.5	9999	11.0	0.0	0.0		
30/07/2022	23:59:00	26.8	32.7	20.1	56	76	40	27767	155	0.9	4.2	0.0	34.3	40.7	28.8	30.9	43.6	20.0	7.3	9999	11.0	0.0	0.0		
31/07/2022	23:59:00	26.9	32.8	18.4	58	79	35	27628	140	0.9	4.2	0.0	34.3	41.0	28.6	30.6	44.8	19.0	7.1	9999	11.0	0.0	0.0		
<b>MÉDIAS</b>		<b>25.9</b>	<b>33.0</b>	<b>19.0</b>	<b>55</b>	<b>76</b>	<b>36</b>	<b>26792</b>	<b>190</b>	<b>1.2</b>	<b>5.9</b>		<b>32.6</b>	<b>38.6</b>	<b>27.7</b>	<b>28.8</b>	<b>41.4</b>	<b>19.2</b>	<b>7.4</b>		<b>11.3</b>	<b>0.0</b>	<b>1.7</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>669807</b>				<b>0.0</b>							<b>183.9</b>		<b>283.0</b>	<b>0.5</b>	<b>51.2</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>42.2</b>			<b>97</b>		<b>29434</b>			<b>9.5</b>	<b>0.0</b>		<b>41.4</b>			<b>48.3</b>				<b>11.9</b>	<b>0.2</b>	<b>7.3</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>13.4</b>			<b>13</b>	<b>14974</b>							<b>25.0</b>			<b>14.9</b>			<b>10.6</b>				
									<b>nº dias</b>	<b>0</b>															

<b>T</b>	temperatura do ar em °C, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>HR</b>	humidade relativa do ar em %, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>RG int</b>	energia acumulada diariamente(integral) em KJ.m <sup>-2</sup> , proveniente da medição da radiação solar global em W.m <sup>-2</sup>
<b>DV</b>	média geométrica diária da direcção do vento a 2.0 metros de altura (0º ou 360º=Norte; 90º=Este; 180º=Sul; 270º=Oeste)
<b>VV</b>	velocidade do vento em m.s <sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
<b>P</b>	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m <sup>-2</sup> e número de dias em que se verificou a ocorrência da mesma
<b>Ts</b>	temperatura do solo em °C a 15cm de profundidade (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>Tr</b>	temperatura da relva ou à superfície em °C (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>ET0</b>	acumulado diário da evapotranspiração potencial em mm (calculada pelo método de Penman-Monteith)
<b>Ins</b>	insolação - acumulado diário do número de horas em que a radiação solar global é superior a 120W.m <sup>-2</sup>
<b>HF&gt;75 &amp; T&gt;15 &amp; R&gt;120</b>	somas diárias do número de horas em que se verifica a condição (HF - humidade da folha em %; T - temperatura do ar em °C; R - radiação solar global em W.m <sup>-2</sup> )
<b>HF&gt;75</b>	acumulado diário do número de horas em que a humidade da folha é superior a 75%
<b>T&lt;7 ac</b>	acumulado anual do número de horas, desde o início de Outubro até ao final Abril, em que a temperatura do ar é inferior a 7°C

Nota: Os dados apresentados podem ser utilizados, desde que seja feita referência à Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, como entidade obtentora dos mesmos.

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **CANADA / LAGOA**

Data	Hora	T md	T mx	T mn	HR md	HR mx	HR mn	RG int	DV md	VV md	VV mx	P	Ts md	Ts mx	Ts mn	Tr md	Tr mx	Tr mn	ET0	EMA	Ins	HF>75	HF>75	T<7 ac	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(nh)
01/08/2022	23:59:00	27.2	35.5	18.5	48	74	24	28209	126	0.9	4.2	0.0	34.4	40.9	28.8	30.6	43.7	19.2	7.6	9999	11.1	0.0	0.0		
02/08/2022	23:59:00	25.0	33.6	16.8	55	79	33	28340	148	0.9	3.9	0.0	33.6	40.5	27.8	28.8	44.0	17.4	7.4	9999	11.1	0.0	0.0		
03/08/2022	23:59:00	24.0	32.3	14.9	64	93	30	28346	304	1.1	4.4	0.0	32.7	39.6	26.6	27.2	42.0	15.8	7.5	9999	11.1	0.2	7.2		
04/08/2022	23:59:00	23.8	32.0	17.4	70	93	42	27774	251	1.0	4.6	0.0	32.8	39.3	27.3	27.5	40.8	18.3	6.8	9999	11.0	0.2	5.9		
05/08/2022	23:59:00	23.7	30.8	17.9	69	92	46	27884	292	1.1	4.7	0.0	32.8	39.4	27.5	27.2	41.0	18.8	7.0	9999	11.1	0.1	5.7		
06/08/2022	23:59:00	22.3	30.1	15.5	71	93	44	27655	284	1.2	4.8	0.0	32.0	38.7	26.5	25.9	40.8	16.5	6.8	9999	11.0	0.2	7.3		
07/08/2022	23:59:00	21.2	25.9	15.1	74	93	56	27041	267	1.8	6.3	0.0	31.1	36.7	26.2	23.8	33.9	16.4	6.1	9999	10.8	0.0	6.8		
08/08/2022	23:59:00	20.8	26.0	15.2	76	95	56	22586	245	1.4	6.2	0.0	30.1	35.7	25.8	23.7	35.5	16.2	5.2	9999	11.7	0.5	5.7		
09/08/2022	23:59:00	21.7	28.6	14.9	72	94	47	27304	271	1.0	4.3	0.0	30.5	37.4	24.8	25.4	39.3	15.5	6.5	9999	10.9	0.1	7.0		
10/08/2022	23:59:00	20.3	25.5	15.1	77	96	56	25923	250	1.3	5.8	0.0	30.5	36.4	25.5	23.6	35.6	15.9	5.7	9999	11.6	0.7	7.5		
11/08/2022	23:59:00	21.0	28.2	14.0	73	95	49	26228	258	1.4	6.6	0.0	29.9	36.0	24.8	23.8	34.8	15.1	6.0	9999	10.9	0.2	7.6		
12/08/2022	23:59:00	24.6	32.8	16.9	62	90	28	25424	229	0.9	3.8	0.0	30.7	37.4	25.1	27.2	41.5	16.4	6.6	9999	10.8	0.0	5.8		
13/08/2022	23:59:00	24.0	32.2	16.9	57	79	28	12599	292	1.0	6.5	0.0	30.0	33.3	28.0	25.4	35.9	17.6	3.8	9999	8.4	0.0	0.3		
14/08/2022	23:59:00	22.7	31.1	16.5	63	86	36	26913	308	1.6	7.6	0.0	29.5	36.6	23.7	24.5	38.1	16.0	7.1	9999	10.8	0.0	2.6		
15/08/2022	23:59:00	21.7	29.7	13.8	69	95	42	26577	291	1.4	6.2	0.0	29.7	36.3	24.2	23.5	34.4	14.8	6.6	9999	10.8	0.2	7.1		
16/08/2022	23:59:00	22.3	30.8	14.6	65	93	41	24142	315	1.3	6.1	0.0	29.4	35.9	23.7	24.1	36.6	14.9	6.3	9999	10.8	0.0	6.7		
17/08/2022	23:59:00	22.7	31.7	17.6	58	77	33	26402	319	1.9	9.0	0.0	30.0	36.6	24.7	24.6	37.9	17.0	7.0	9999	10.7	0.0	0.0		
18/08/2022	23:59:00	23.9	31.1	15.7	51	81	23	26573	211	0.9	4.0	0.0	30.2	37.0	24.3	26.8	40.5	15.7	6.9	9999	10.7	0.0	0.0		
19/08/2022	23:59:00	26.2	33.7	17.0	45	69	26	26283	112	1.3	6.6	0.0	30.7	37.2	25.0	28.0	41.7	16.5	7.4	9999	10.6	0.0	0.0		
20/08/2022	23:59:00	25.6	34.1	17.1	49	76	27	25846	186	0.9	4.8	0.0	31.4	38.4	24.9	28.1	43.2	16.5	7.3	9999	10.6	0.0	0.0		
21/08/2022	23:59:00	28.3	38.1	19.1	42	76	24	26519	325	1.0	6.0	0.0	32.0	39.2	25.5	29.3	42.9	18.7	7.9	9999	10.7	0.0	0.0		
22/08/2022	23:59:00	26.5	34.8	19.5	58	79	36	25123	251	0.9	3.8	0.0	32.8	39.3	27.1	29.7	42.6	20.0	6.8	9999	10.5	0.0	0.0		
23/08/2022	23:59:00	22.0	25.6	18.3	79	93	65	23746	142	1.4	5.9	0.0	31.7	36.5	27.6	26.3	35.4	19.7	5.0	9999	10.5	0.0	4.9		
24/08/2022	23:59:00	21.3	27.8	16.5	81	96	58	18823	266	0.7	4.1	0.0	29.9	35.6	26.3	24.8	37.1	17.5	4.3	9999	9.3	0.3	9.2		
25/08/2022	23:59:00	23.2	30.6	17.9	70	90	44	25678	274	1.0	5.2	0.0	30.7	37.1	25.5	26.0	38.2	18.2	6.2	9999	10.6	0.0	1.3		
26/08/2022	23:59:00	22.1	31.1	15.5	72	95	39	26073	274	1.0	5.0	0.0	30.2	37.1	24.2	24.1	37.0	15.2	6.5	9999	10.7	0.6	9.9		
27/08/2022	23:59:00	20.4	27.4	13.1	76	97	52	25706	157	0.7	3.9	0.0	29.4	36.4	23.6	24.7	38.5	13.5	5.9	9999	10.6	0.4	10.5		
28/08/2022	23:59:00	19.9	25.0	14.6	80	97	63	23142	234	1.1	5.0	0.0	29.1	35.4	24.2	23.3	35.9	15.3	5.1	9999	9.3	0.4	8.3		
29/08/2022	23:59:00	20.6	28.0	13.1	72	96	49	24807	279	1.2	5.4	0.0	28.7	34.8	23.2	22.9	34.1	14.1	5.8	9999	10.6	0.4	7.4		
30/08/2022	23:59:00	21.4	28.9	14.2	67	91	44	24198	281	1.0	4.7	0.0	28.8	35.3	23.2	23.8	37.0	14.3	5.9	9999	10.6	0.1	4.6		
31/08/2022	23:59:00	22.5	30.3	16.3	64	86	37	25113	301	1.0	4.6	0.0	29.1	35.8	23.5	24.2	36.0	15.9	6.3	9999	10.7	0.0	0.8		
<b>MÉDIAS</b>		<b>23.0</b>	<b>30.4</b>	<b>16.1</b>	<b>65</b>	<b>88</b>	<b>41</b>	<b>25386</b>	<b>262</b>	<b>1.1</b>	<b>5.3</b>		<b>30.8</b>	<b>37.1</b>	<b>25.5</b>	<b>25.8</b>	<b>38.6</b>	<b>16.5</b>	<b>6.4</b>		<b>10.7</b>	<b>0.1</b>	<b>4.5</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>786977</b>				<b>0.0</b>							<b>197.4</b>		<b>330.7</b>	<b>4.4</b>	<b>140.4</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>38.1</b>					<b>28346</b>			<b>9.0</b>	<b>0.0</b>		<b>40.9</b>			<b>44.0</b>				<b>11.7</b>	<b>0.7</b>	<b>10.5</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>13.1</b>			<b>23</b>	<b>12599</b>							<b>23.2</b>			<b>13.5</b>			<b>8.4</b>				
									<b>nº dias</b>	<b>0</b>															

<b>T</b>	temperatura do ar em °C, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>HR</b>	humidade relativa do ar em %, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>RG int</b>	energia acumulada diariamente(integral) em KJ.m <sup>-2</sup> , proveniente da medição da radiação solar global em W.m <sup>-2</sup>
<b>DV</b>	média geométrica diária da direcção do vento a 2.0 metros de altura (0° ou 360°=Norte; 90°=Este; 180°=Sul; 270°=Oeste)
<b>VV</b>	velocidade do vento em m.s <sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
<b>P</b>	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m <sup>-2</sup> e número de dias em que se verificou a ocorrência da mesma
<b>Ts</b>	temperatura do solo em °C a 15cm de profundidade (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>Tr</b>	temperatura da relva ou à superfície em °C (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>ET0</b>	acumulado diário da evapotranspiração potencial em mm (calculada pelo método de Penman-Monteith)
<b>Ins</b>	insolação - acumulado diário do número de horas em que a radiação solar global é superior a 120W.m <sup>-2</sup>
<b>HF&gt;75 &amp; T&gt;15 &amp; R&gt;120</b>	somas diárias do número de horas em que se verifica a condição (HF - humidade da folha em %; T - temperatura do ar em °C; R - radiação solar global em W.m <sup>-2</sup> )
<b>HF&gt;75</b>	acumulado diário do número de horas em que a humidade da folha é superior a 75%
<b>T&lt;7 ac</b>	acumulado anual do número de horas, desde o início de Outubro até ao final Abril, em que a temperatura do ar é inferior a 7°C

Nota: Os dados apresentados podem ser utilizados, desde que seja feita referência à Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, como entidade obtentora dos mesmos.

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **CANADA / LAGOA**

Data	Hora	T md	T mx	T mn	HR md	HR mx	HR mn	RG int	DV md	VV md	VV mx	P	Ts md	Ts mx	Ts mn	Tr md	Tr mx	Tr mn	ET0	EMA	Ins	HF>75	HF>75	T<7 ac	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15	R>120	(nh)	(nh)
01/09/2022	23:59:00	23.3	31.6	17.9	60	76	37	18407	314	0.9	4.9	0.0	28.9	34.0	25.0	24.7	36.8	17.6	4.9	9999	9.9	0.0	0.0	0.0	
02/09/2022	23:59:00	22.2	30.7	16.5	69	91	40	24400	295	1.3	6.3	0.0	29.2	35.7	23.6	24.2	37.7	15.9	6.2	9999	10.7	0.3	4.4	0.0	
03/09/2022	23:59:00	21.2	28.4	15.1	68	93	40	24121	303	1.4	6.2	0.0	28.9	35.1	23.5	22.8	33.5	15.1	6.1	9999	10.8	0.3	4.5	0.0	
04/09/2022	23:59:00	20.1	25.2	13.7	77	95	57	24386	231	1.5	6.4	0.0	28.1	34.0	22.6	21.8	32.8	14.1	5.4	9999	10.7	0.5	7.1	0.0	
05/09/2022	23:59:00	20.9	26.7	14.7	81	96	49	23587	263	1.4	6.4	0.0	28.6	34.5	23.7	23.4	34.3	16.1	5.2	9999	10.4	0.1	7.9	0.0	
06/09/2022	23:59:00	22.0	30.6	14.5	68	97	30	23670	276	1.2	5.5	0.0	28.8	35.2	23.1	24.0	36.2	15.6	6.0	9999	10.7	0.5	7.8	0.0	
07/09/2022	23:59:00	22.6	29.5	17.1	58	84	39	23225	299	1.2	5.6	0.0	28.8	35.1	23.7	23.9	35.5	15.5	6.1	9999	10.6	0.0	0.0	0.0	
08/09/2022	23:59:00	23.7	32.0	16.4	69	86	45	23099	261	1.2	5.6	0.0	29.6	36.1	24.4	25.2	37.9	16.5	6.0	9999	10.6	0.0	0.0	0.0	
09/09/2022	23:59:00	24.3	32.5	19.2	72	92	45	22756	304	1.0	5.0	0.0	30.5	36.5	25.9	26.3	37.6	19.2	5.7	9999	10.2	0.0	5.5	0.0	
10/09/2022	23:59:00	24.6	32.0	18.0	65	88	41	23203	17	0.8	3.8	0.0	30.7	37.0	25.5	26.8	40.9	17.5	6.1	9999	10.6	0.0	1.4	0.0	
11/09/2022	23:59:00	22.1	28.8	16.0	76	96	44	19391	180	0.8	3.7	0.0	29.5	34.6	24.8	25.1	37.7	16.7	4.7	9999	9.8	0.4	6.0	0.0	
12/09/2022	23:59:00	20.3	21.1	19.3	97	99	92	4490	150	2.4	8.0	14.6	26.5	29.0	24.5	20.7	21.8	19.3	0.9	9999	4.2	1.8	16.1	0.0	
13/09/2022	23:59:00	21.3	24.8	19.0	90	98	78	20840	201	2.1	5.4	0.4	26.0	30.8	23.0	21.5	27.0	18.3	4.2	9999	10.0	0.3	9.5	0.0	
14/09/2022	23:59:00	20.8	24.6	18.9	90	97	77	17510	218	1.7	5.4	1.4	25.5	29.5	22.9	21.4	27.6	17.9	3.5	9999	10.0	0.4	11.1	0.0	
15/09/2022	23:59:00	21.3	27.0	17.8	86	100	55	15247	280	0.9	4.1	0.4	25.2	28.4	22.7	22.0	29.2	17.9	3.5	9999	9.6	0.8	8.6	0.0	
16/09/2022	23:59:00	21.9	28.1	15.9	77	98	53	22113	293	0.9	5.4	0.0	26.1	32.1	20.9	22.9	32.7	15.9	5.3	9999	10.2	0.5	6.7	0.0	
17/09/2022	23:59:00	22.0	27.7	16.8	77	95	54	22446	154	0.7	4.7	0.0	27.0	33.1	22.2	24.6	36.0	16.5	5.3	9999	10.4	0.8	8.2	0.0	
18/09/2022	23:59:00	23.9	29.0	19.2	74	89	56	18826	108	2.0	7.4	0.0	27.2	32.2	23.5	24.7	33.4	18.8	4.8	9999	9.6	0.0	2.7	0.0	
19/09/2022	23:59:00	23.1	27.1	20.2	84	95	67	15306	137	1.7	6.4	0.0	27.6	32.2	25.0	25.3	34.8	20.9	3.6	9999	8.5	0.0	2.7	0.0	
20/09/2022	23:59:00	22.6	28.9	19.3	85	97	54	13790	281	0.7	4.1	2.8	27.3	31.7	24.6	24.4	36.3	19.6	3.3	9999	7.4	0.0	15.0	0.0	
21/09/2022	23:59:00	22.3	27.8	18.6	82	96	57	17049	226	0.7	4.0	0.0	26.7	31.1	23.7	23.6	32.9	18.7	4.0	9999	9.6	0.0	7.4	0.0	
22/09/2022	23:59:00	22.7	28.7	17.3	77	97	53	21093	94	0.7	4.0	0.0	26.9	32.4	22.5	24.6	34.6	17.1	5.0	9999	10.2	1.2	8.3	0.0	
23/09/2022	23:59:00	22.8	30.9	15.7	67	96	32	21685	120	0.7	3.6	0.0	27.2	33.2	22.1	24.3	37.9	16.1	5.5	9999	10.3	0.8	3.6	0.0	
24/09/2022	23:59:00	21.2	28.0	16.6	66	84	47	21420	322	1.2	6.4	0.0	26.5	32.1	22.4	22.4	32.9	16.5	5.3	9999	10.2	0.0	0.0	0.0	
25/09/2022	23:59:00	19.5	26.1	14.0	62	84	33	21929	317	1.4	5.6	0.0	25.2	30.7	20.8	20.3	30.2	13.1	5.5	9999	10.3	0.0	1.1	0.0	
26/09/2022	23:59:00	20.1	28.7	13.2	57	86	27	21048	312	1.0	5.4	0.0	24.6	30.3	20.0	20.5	33.2	12.1	5.5	9999	10.2	0.0	0.1	0.0	
27/09/2022	23:59:00	20.4	28.1	14.9	58	89	28	21515	303	1.0	5.4	0.0	24.8	30.6	20.2	20.7	31.9	12.9	5.5	9999	10.2	0.0	0.7	0.0	
28/09/2022	23:59:00	19.7	28.3	13.2	69	92	44	21037	319	1.4	7.2	0.0	24.6	30.0	20.1	20.5	33.6	13.1	5.2	9999	10.1	0.5	7.8	0.0	
29/09/2022	23:59:00	19.1	24.8	16.1	74	92	52	15265	302	1.7	6.2	0.4	23.7	27.3	20.8	19.2	28.5	14.7	3.6	9999	9.8	0.5	0.5	0.0	
30/09/2022	23:59:00	19.3	27.7	14.4	62	85	33	21188	323	1.2	8.9	0.0	23.5	29.1	19.4	20.2	33.1	13.3	5.2	9999	10.1	0.0	0.0	0.0	
<b>MÉDIAS</b>		<b>21.7</b>	<b>28.2</b>	<b>16.7</b>	<b>73</b>	<b>92</b>	<b>49</b>	<b>20135</b>	<b>277</b>	<b>1.2</b>	<b>5.6</b>		<b>27.1</b>	<b>32.5</b>	<b>22.9</b>	<b>23.1</b>	<b>33.6</b>	<b>16.4</b>	<b>4.9</b>	<b>9.9</b>	<b>0.3</b>	<b>5.2</b>			
<b>SOMAS</b>								<b>604042</b>				<b>20.0</b>							<b>146.9</b>	<b>295.8</b>		<b>9.7</b>	<b>154.6</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>32.5</b>			<b>100</b>		<b>24400</b>			<b>8.9</b>	<b>14.6</b>			<b>37.0</b>		<b>40.9</b>				<b>10.8</b>	<b>1.8</b>	<b>16.1</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>13.2</b>			<b>27</b>	<b>4490</b>								<b>19.4</b>			<b>12.1</b>		<b>4.2</b>				
										<b>nº dias</b>		<b>6</b>													

<b>T</b>	temperatura do ar em °C, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>HR</b>	humidade relativa do ar em %, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>RG int</b>	energia acumulada diariamente(integral) em KJ.m <sup>-2</sup> , proveniente da medição da radiação solar global em W.m <sup>-2</sup>
<b>DV</b>	média geométrica diária da direcção do vento a 2.0 metros de altura (0° ou 360°=Norte; 90°=Este; 180°=Sul; 270°=Oeste)
<b>VV</b>	velocidade do vento em m.s <sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
<b>P</b>	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m <sup>-2</sup> e número de dias em que se verificou a ocorrência da mesma
<b>Ts</b>	temperatura do solo em °C a 15cm de profundidade (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>Tr</b>	temperatura da relva ou à superfície em °C (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>ET0</b>	acumulado diário da evapotranspiração potencial em mm (calculada pelo método de Penman-Monteith)
<b>Ins</b>	insolação - acumulado diário do número de horas em que a radiação solar global é superior a 120W.m <sup>-2</sup>
<b>HF&gt;75 &amp; T&gt;15 &amp; R&gt;120</b>	somas diárias do número de horas em que se verifica a condição (HF - humidade da folha em %; T - temperatura do ar em °C; R - radiação solar global em W.m <sup>-2</sup> )
<b>HF&gt;75</b>	acumulado diário do número de horas em que a humidade da folha é superior a 75%
<b>T&lt;7 ac</b>	acumulado anual do número de horas, desde o início de Outubro até ao final Abril, em que a temperatura do ar é inferior a 7°C

Nota: Os dados apresentados podem ser utilizados, desde que seja feita referência à Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, como entidade obtentora dos mesmos.

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **CANADA / LAGOA**

Data	Hora	T md	T mx	T mn	HR md	HR mx	HR mn	RG int	DV md	VV md	VV mx	P	Ts md	Ts mx	Ts mn	Tr md	Tr mx	Tr mn	ET0	EMA	Ins	HF>75	HF>75	T<7 ac	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(nh)
01/10/2022	23:59:00	19.8	27.1	12.9	54	76	31	20551	102	1.2	6.6	0.0	23.2	28.5	18.6	20.2	31.7	11.5	5.2	9999	10.0	0.0	0.0	0.0	
02/10/2022	23:59:00	20.6	28.3	12.7	55	75	32	17354	95	1.1	5.4	0.0	23.1	27.9	18.6	20.8	32.6	11.7	4.7	9999	9.6	0.0	0.0	0.0	
03/10/2022	23:59:00	20.2	25.9	15.6	80	93	64	16558	141	0.7	3.6	0.0	24.1	29.2	20.5	22.1	34.3	15.4	3.7	9999	9.2	0.0	3.2	0.0	
04/10/2022	23:59:00	23.3	32.8	15.8	59	94	27	17660	303	0.6	3.7	0.0	24.6	30.2	20.4	23.5	35.9	15.2	4.7	9999	9.5	0.0	7.7	0.0	
05/10/2022	23:59:00	21.8	28.8	15.5	63	94	34	17398	120	0.8	4.9	0.0	25.0	30.0	21.2	23.3	35.6	15.1	4.4	9999	9.5	0.0	3.7	0.0	
06/10/2022	23:59:00	20.8	26.9	14.7	76	95	55	17275	107	1.1	6.4	0.0	24.6	29.2	20.8	22.3	32.1	15.0	4.1	9999	9.2	0.5	8.1	0.0	
07/10/2022	23:59:00	21.0	27.4	15.6	72	92	47	17394	161	0.7	4.2	0.0	24.7	29.7	20.8	22.6	34.6	15.0	4.3	9999	9.4	0.6	4.9	0.0	
08/10/2022	23:59:00	21.0	28.0	14.9	69	89	49	18034	164	0.7	4.2	0.0	24.8	30.0	20.6	22.5	35.1	14.6	4.4	9999	9.5	0.0	0.0	0.0	
09/10/2022	23:59:00	20.4	26.4	14.8	72	87	59	16598	131	0.8	4.7	0.0	24.6	29.0	21.0	21.9	34.9	14.5	3.9	9999	8.9	0.0	0.0	0.0	
10/10/2022	23:59:00	19.5	25.2	15.1	78	96	51	14723	200	0.9	4.5	1.8	24.2	27.5	21.3	21.0	31.1	14.9	3.4	9999	8.9	0.1	5.6	0.0	
11/10/2022	23:59:00	19.0	26.1	14.7	89	99	59	11804	52	0.3	4.2	6.0	22.8	25.7	20.3	19.8	29.6	14.9	2.6	9999	7.8	1.3	16.3	0.0	
12/10/2022	23:59:00	20.2	33.5	14.3	81	99	43	17373	95	0.6	3.8	0.0	22.5	27.1	18.7	20.8	39.3	13.9	4.0	9999	9.2	0.5	8.2	0.0	
13/10/2022	23:59:00	21.4	28.2	15.1	74	96	48	17917	119	0.6	4.2	0.0	23.2	27.9	19.5	23.2	43.9	12.8	4.3	9999	9.3	0.0	0.8	0.0	
14/10/2022	23:59:00	21.5	29.0	14.2	69	94	46	17698	127	0.6	3.3	0.0	23.5	28.4	19.6	23.4	45.3	12.4	4.4	9999	9.3	0.0	0.0	0.0	
15/10/2022	23:59:00	20.5	26.5	14.3	77	94	52	17453	114	0.7	3.9	0.0	23.5	28.4	19.9	22.7	42.6	12.9	4.0	9999	9.2	0.0	1.1	0.0	
16/10/2022	23:59:00	18.9	24.8	13.8	86	98	66	8301	93	0.4	5.5	0.4	22.0	23.7	19.9	19.0	36.9	12.7	1.9	9999	7.1	2.2	11.1	0.0	
17/10/2022	23:59:00	20.3	27.4	14.6	86	99	56	16288	110	0.7	3.8	0.0	23.0	28.0	19.7	23.0	42.3	13.1	3.7	9999	8.8	0.5	11.1	0.0	
18/10/2022	23:59:00	21.0	25.7	18.0	90	100	69	15803	145	1.3	4.3	0.2	24.4	28.7	21.8	24.1	41.0	17.0	3.4	9999	8.9	0.2	10.5	0.0	
19/10/2022	23:59:00											3.5									9999				0.0
20/10/2022	23:59:00											29.0									9999				0.0
21/10/2022	23:59:00											4.0									9999				0.0
22/10/2022	23:59:00											0.4									9999				0.0
23/10/2022	23:59:00											2.0									9999				0.0
24/10/2022	23:59:00											0.2									9999				0.0
25/10/2022	23:59:00											0.2									9999				0.0
26/10/2022	23:59:00											0.0									9999				0.0
27/10/2022	23:59:00	19.4	23.7	16.8	92	100	70	10543	127	1.2	4.0	0.0	21.7	24.3	21.0	21.0	34.0	16.0	2.7	9999	7.9	0.0	3.0	0.0	
28/10/2022	23:59:00	20.5	25.0	17.7	91	100	72	13075	104	1.3	6.1	0.0	22.6	24.9	21.2	21.6	34.6	16.5	2.8	9999	8.0	0.0	9.9	0.0	
29/10/2022	23:59:00	20.7	24.5	18.3	91	99	72	10084	119	1.0	4.1	0.0	22.3	24.9	20.6	21.6	35.4	16.9	2.3	9999	8.1	1.4	13.5	0.0	
30/10/2022	23:59:00	20.0	25.9	16.3	83	99	54	14660	117	0.4	2.9	3.0	22.4	25.5	20.4	22.0	40.3	15.8	3.4	9999	8.7	0.1	7.5	0.0	
31/10/2022	23:59:00	18.5	22.4	14.9	96	100	80	3937	237	0.4	3.0	0.8	21.1	22.4	19.9	18.1	24.6	14.5	0.8	9999	3.7	0.8	16.9	0.0	
<b>MÉDIAS</b>		<b>20.4</b>	<b>26.9</b>	<b>15.2</b>	<b>78</b>	<b>94</b>	<b>54</b>	<b>15151</b>	<b>95</b>	<b>0.8</b>	<b>4.4</b>		<b>23.4</b>	<b>27.4</b>	<b>20.3</b>	<b>21.8</b>	<b>36.0</b>	<b>14.5</b>	<b>3.6</b>		<b>8.7</b>	<b>0.4</b>	<b>6.2</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>348481</b>				<b>51.5</b>							<b>83.3</b>		<b>199.6</b>	<b>8.1</b>	<b>143.0</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>33.5</b>			<b>100</b>		<b>20551</b>			<b>6.6</b>	<b>29.0</b>		<b>30.2</b>			<b>45.3</b>				<b>10.0</b>	<b>2.2</b>	<b>16.9</b>		
<b>MÍNIMOS</b>				<b>12.7</b>			<b>27</b>	<b>3937</b>							<b>18.6</b>			<b>11.5</b>			<b>3.7</b>				
										<b>nº dias</b>		<b>10</b>													

<b>T</b>	temperatura do ar em °C, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>HR</b>	humidade relativa do ar em %, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>RG int</b>	energia acumulada diariamente(integral) em KJ.m <sup>-2</sup> , proveniente da medição da radiação solar global em W.m <sup>-2</sup>
<b>DV</b>	média geométrica diária da direcção do vento a 2.0 metros de altura (0º ou 360º=Norte; 90º=Este; 180º=Sul; 270º=Oeste)
<b>VV</b>	velocidade do vento em m.s <sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
<b>P</b>	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m <sup>-2</sup> e número de dias em que se verificou a ocorrência da mesma
<b>Ts</b>	temperatura do solo em °C a 15cm de profundidade (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>Tr</b>	temperatura da relva ou à superfície em °C (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>ET0</b>	acumulado diário da evapotranspiração potencial em mm (calculada pelo método de Penman-Monteith)
<b>Ins</b>	insolação - acumulado diário do número de horas em que a radiação solar global é superior a 120W.m <sup>-2</sup>
<b>HF&gt;75 &amp; T&gt;15 &amp; R&gt;120</b>	somas diárias do número de horas em que se verifica a condição (HF - humidade da folha em %; T - temperatura do ar em °C; R - radiação solar global em W.m <sup>-2</sup> )
<b>HF&gt;75</b>	acumulado diário do número de horas em que a humidade da folha é superior a 75%
<b>T&lt;7 ac</b>	acumulado anual do número de horas, desde o início de Outubro até ao final Abril, em que a temperatura do ar é inferior a 7°C

Nota: Os dados apresentados podem ser utilizados, desde que seja feita referência à Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, como entidade obtentora dos mesmos.



ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **CANADA / LAGOA**

Data	Hora	T md	T mx	T mn	HR md	HR mx	HR mn	RG int	DV md	VV md	VV mx	P	Ts md	Ts mx	Ts mn	Tr md	Tr mx	Tr mn	ET0	EMA	Ins	HF>75	HF>75	T<7 ac	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15 R>120	(nh)	(nh)	(nh)
01/11/2022	23:59:00	18.1	23.4	14.4	85	100	68	8940	0	0.3	3.0	0.2	20.9	23.3	19.1	18.9	32.3	12.5	2.0	9999	7.6	1.1	10.3	0.0	
02/11/2022	23:59:00	18.2	24.2	11.4	71	97	33	14707	260	0.6	3.2	0.0	20.1	23.0	17.0	21.5	39.9	11.0	4.7	9999	8.4	0.0	1.1	0.0	
03/11/2022	23:59:00	16.4	22.4	10.1	90	100	69	9756	219	0.6	3.8	0.0	19.1	22.2	16.4	18.2	38.1	10.1	2.1	9999	7.4	1.5	13.8	0.0	
04/11/2022	23:59:00	19.8	24.6	13.9	90	100	73	12994	260	0.7	4.2	0.4	21.7	25.1	19.8	21.4	38.0	12.7	2.8	9999	8.5	0.1	8.1	0.0	
05/11/2022	23:59:00	16.1	23.6	8.9	78	99	46	15178	126	0.4	2.9	0.0	19.5	22.8	16.6	18.4	41.4	8.8	3.4	9999	8.6	0.6	6.6	0.0	
06/11/2022	23:59:00	15.6	25.8	6.6	77	100	27	14833	73	0.3	2.8	0.2	17.8	21.5	14.5	17.5	41.6	6.6	3.4	9999	8.6	0.6	9.3	0.2	
07/11/2022	23:59:00	17.4	24.0	11.4	89	100	63	12580	115	0.5	3.4	0.0	18.7	21.9	15.8	19.3	41.7	10.2	2.8	9999	7.4	1.5	14.2	0.2	
08/11/2022	23:59:00	19.2	23.7	15.0	91	100	75	13057	213	1.2	4.0	1.8	20.6	23.7	18.6	21.2	38.4	14.4	2.8	9999	7.9	0.1	12.7	0.2	
09/11/2022	23:59:00	18.7	24.9	13.9	87	100	58	10624	78	0.4	2.6	9.6	21.0	23.6	19.6	19.5	35.1	12.9	2.4	9999	7.3	0.0	5.5	0.2	
10/11/2022	23:59:00	17.0	24.0	11.8	83	100	55	13790	92	0.4	3.0	0.0	19.2	22.5	16.6	18.3	38.2	10.5	3.1	9999	8.5	1.2	12.3	0.2	
11/11/2022	23:59:00	16.6	23.5	10.5	80	98	56	13791	104	0.9	5.5	0.0	18.3	21.3	15.8	17.4	35.7	9.7	3.2	9999	8.5	1.5	9.8	0.2	
12/11/2022	23:59:00	16.2	22.8	10.3	86	100	62	13317	110	0.6	4.5	0.0	18.2	21.5	15.7	17.8	37.2	9.8	2.9	9999	8.5	1.3	12.4	0.2	
13/11/2022	23:59:00	15.7	22.1	11.0	94	100	72	10286	152	0.3	2.9	0.4	18.3	21.2	16.2	17.4	34.2	10.5	2.1	9999	7.2	0.0	13.0	0.2	
14/11/2022	23:59:00	17.2	21.6	13.2	94	100	81	6090	218	0.6	3.7	0.2	18.8	20.8	17.2	17.1	28.2	12.4	1.3	9999	6.1	0.2	12.4	0.2	
15/11/2022	23:59:00	18.7	21.9	16.6	93	99	74	7288	242	1.9	6.4	2.8	19.5	20.7	18.4	18.2	27.9	14.7	1.5	9999	7.0	0.3	11.7	0.2	
16/11/2022	23:59:00	18.6	20.4	16.8	93	98	82	7021	260	1.7	6.1	0.6	20.4	20.8	19.1	18.3	25.6	16.1	0.8	9999	4.8	0.3	7.8	0.2	
17/11/2022	23:59:00	18.6	22.2	16.5	91	97	75	7515	262	1.8	5.6	0.6	20.0	20.9	18.5	18.8	28.2	15.3	2.4	9999	5.7	0.2	8.0	0.2	
18/11/2022	23:59:00	16.0	19.7	10.8	68	88	47	12727	321	1.8	6.3	0.0	19.2	21.1	16.8	17.1	27.8	8.7	4.4	9999	7.7	0.0	0.0	0.2	
19/11/2022	23:59:00	13.8	19.6	8.8	79	95	57	10342	317	0.9	5.2	0.0	16.6	18.9	14.5	13.9	28.8	7.7	2.2	9999	7.5	0.0	0.0	0.2	
20/11/2022	23:59:00	14.6	21.1	7.9	88	100	67	10303	284	0.5	3.4	0.0	16.7	19.3	14.3	15.2	31.4	7.8	2.2	9999	8.1	0.4	3.1	0.2	
21/11/2022	23:59:00	16.0	21.9	11.7	94	100	74	7091	284	1.1	5.8	2.6	17.6	19.8	16.1	15.4	27.3	10.5	1.4	9999	5.6	0.9	14.4	0.2	
22/11/2022	23:59:00	15.6	21.6	10.7	94	99	78	6625	264	1.1	5.7	0.8	17.2	20.9	15.6	14.9	25.6	10.1	1.3	9999	5.5	1.2	12.1	0.2	
23/11/2022	23:59:00	19.2	23.0	16.6	84	97	63	8197	263	1.1	4.1	0.0	19.6	21.0	17.5	19.4	29.5	14.7	2.8	9999	6.5	0.0	5.8	0.2	
24/11/2022	23:59:00	18.3	21.0	14.8	89	99	75	6107	234	1.1	3.4	0.0	19.8	21.0	17.8	19.0	26.7	13.4	2.2	9999	5.7	0.0	3.7	0.2	
25/11/2022	23:59:00	16.5	23.2	7.7	71	100	48	12093	52	0.3	3.6	0.0	18.3	20.7	16.0	17.7	31.5	7.2	4.1	9999	7.8	1.5	1.7	0.2	
26/11/2022	23:59:00	13.3	21.6	6.4	83	98	57	12176	99	0.6	4.1	0.0	15.6	18.8	12.9	13.6	31.8	5.4	2.6	9999	8.0	1.0	11.3	1.9	
27/11/2022	23:59:00	13.6	21.9	5.7	85	100	54	11737	226	0.4	2.6	0.2	15.3	18.4	12.6	14.3	31.3	5.4	2.5	9999	7.7	1.1	10.4	4.5	
28/11/2022	23:59:00	14.4	20.8	9.5	71	93	40	12256	352	0.6	3.9	0.0	15.3	17.9	13.3	13.8	30.1	6.8	2.7	9999	8.1	0.4	3.5	4.5	
29/11/2022	23:59:00	12.5	21.4	7.7	73	93	42	11662	52	0.3	3.3	0.0	13.9	17.0	11.7	12.2	31.3	5.0	2.5	9999	7.9	0.0	5.6	4.5	
30/11/2022	23:59:00	11.4	18.3	3.2	88	100	58	8007	138	0.5	3.7	7.0	13.1	15.4	10.2	11.3	28.2	2.4	1.6	9999	6.9	0.1	15.3	11.3	
<b>MÉDIAS</b>		<b>16.4</b>	<b>22.3</b>	<b>11.1</b>	<b>85</b>	<b>98</b>	<b>61</b>	<b>10703</b>	<b>230</b>	<b>0.8</b>	<b>4.1</b>		<b>18.3</b>	<b>20.9</b>	<b>16.1</b>	<b>17.2</b>	<b>32.8</b>	<b>10.1</b>	<b>2.5</b>		<b>7.4</b>	<b>0.6</b>	<b>8.5</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>321090</b>				<b>27.4</b>							<b>76.1</b>		<b>221.0</b>	<b>17.2</b>	<b>255.8</b>		
<b>MÁXIMOS</b>		<b>25.8</b>				<b>100</b>		<b>15178</b>		<b>6.4</b>	<b>9.6</b>		<b>25.1</b>				<b>41.7</b>			<b>8.6</b>	<b>1.5</b>	<b>15.3</b>			
<b>MÍNIMOS</b>			<b>3.2</b>				<b>27</b>	<b>6090</b>							<b>10.2</b>			<b>2.4</b>		<b>4.8</b>					
									<b>nº dias</b>			<b>10</b>													

<b>T</b>	temperatura do ar em °C, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>HR</b>	humidade relativa do ar em %, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>RG int</b>	energia acumulada diariamente(integral) em KJ.m <sup>-2</sup> , proveniente da medição da radiação solar global em W.m <sup>-2</sup>
<b>DV</b>	média geométrica diária da direcção do vento a 2.0 metros de altura (0° ou 360°=Norte; 90°=Este; 180°=Sul; 270°=Oeste)
<b>VV</b>	velocidade do vento em m.s <sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
<b>P</b>	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m <sup>-2</sup> e número de dias em que se verificou a ocorrência da mesma
<b>Ts</b>	temperatura do solo em °C a 15cm de profundidade (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>Tr</b>	temperatura da relva ou à superfície em °C (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>ET0</b>	acumulado diário da evapotranspiração potencial em mm (calculada pelo método de Penman-Monteith)
<b>Ins</b>	insolação - acumulado diário do número de horas em que a radiação solar global é superior a 120W.m <sup>-2</sup>
<b>HF&gt;75 &amp; T&gt;15 &amp; R&gt;120</b>	somas diárias do número de horas em que se verifica a condição (HF - humidade da folha em %; T - temperatura do ar em °C; R - radiação solar global em W.m <sup>-2</sup> )
<b>HF&gt;75</b>	acumulado diário do número de horas em que a humidade da folha é superior a 75%
<b>T&lt;7 ac</b>	acumulado anual do número de horas, desde o início de Outubro até ao final Abril, em que a temperatura do ar é inferior a 7°C

Nota: Os dados apresentados podem ser utilizados, desde que seja feita referência à Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, como entidade obtentora dos mesmos.

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA DE **CANADA / LAGOA**

Data	Hora	T md	T mx	T mn	HR md	HR mx	HR mn	RG int	DV md	VV md	VV mx	P	Ts md	Ts mx	Ts mn	Tr md	Tr mx	Tr mn	ET0	EMA	Ins	HF>75	HF>75	T<7 ac	
(dd-mm-aaaa)	(hh:mm:ss)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(%)	(%)	(KJ.m <sup>-2</sup> )	(graus)	(m.s <sup>-1</sup> )	(m.s <sup>-1</sup> )	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(mm)		R>120	T>15	R>120	(nh)	(nh)
01/12/2022	23:59:00	13.3	19.6	9.2	93	100	70	5762	65	0.2	2.9	0.2	15.3	17.2	14.0	12.7	21.4	8.0	1.2	9999	5.8	0.0	1.7	11.3	
02/12/2022	23:59:00	14.3	18.8	7.9	86	100	33	11582	98	1.0	4.4	0.2	15.5	17.5	12.8	16.1	27.4	7.7	3.3	9999	7.9	0.6	2.2	11.3	
03/12/2022	23:59:00	13.5	18.5	8.8	94	100	79	5731	64	0.5	3.9	7.4	15.6	17.3	14.5	13.1	23.0	8.4	1.1	9999	5.1	0.5	8.9	11.3	
04/12/2022	23:59:00	12.1	18.4	8.4	92	100	33	6554	101	1.2	5.4	18.0	14.9	16.1	12.4	13.7	20.9	8.1	1.9	9999	5.5	0.5	4.4	11.3	
05/12/2022	23:59:00	14.4	16.8	10.1	97	98	85	3201	124	0.7	7.1	19.8	15.2	17.2	13.9	14.7	16.9	12.5	0.9	9999	3.6	1.0	10.1	11.3	
06/12/2022	23:59:00	13.4	20.8	9.0	91	100	72	9354	112	0.2	2.4	0.4	15.2	18.4	13.4	14.8	28.7	11.1	2.1	9999	6.6	0.0	1.7	11.3	
07/12/2022	23:59:00	15.1	18.2	11.2	98	99	94	2798	131	1.9	7.8	16.4	15.4	18.4	14.2	15.1	18.0	11.5	0.9	9999	2.2	0.5	9.1	11.3	
08/12/2022	23:59:00	16.0	18.5	13.0	90	98	79	3718	191	1.5	7.0	10.0	16.4	18.7	15.8	16.8	20.1	15.1	1.2	9999	3.7	0.8	6.1	11.3	
09/12/2022	23:59:00	16.9	20.2	12.8	90	97	77	6107	264	1.7	6.2	10.1	16.4	18.8	15.8	16.9	22.8	14.8	1.4	9999	4.5	0.2	7.9	11.3	
10/12/2022	23:59:00	16.4	19.4	12.9	88	99	73	7082	198	1.3	3.8	6.0	17.4	18.5	15.6	16.5	23.9	14.1	2.3	9999	5.9	0.0	2.8	11.3	
11/12/2022	23:59:00	19.0	21.8	17.2	88	99	75	7450	258	2.0	7.3	13.6	19.3	20.2	18.1	18.1	23.9	15.9	2.5	9999	6.3	0.0	5.2	11.3	
12/12/2022	23:59:00	18.8	19.5	17.8	97	99	94	2603	224	2.1	7.1	0.8	19.2	20.1	18.9	18.4	20.6	17.0	1.1	9999	1.9	0.0	6.1	11.3	
13/12/2022	23:59:00	18.6	20.1	14.2	96	98	88	2804	226	2.7	8.4	9.8	20.1	20.4	18.9	18.4	20.4	13.6	1.1	9999	2.4	0.9	6.4	11.3	
14/12/2022	23:59:00	16.1	19.8	11.5	93	99	80	5611	231	0.9	6.2	10.2	18.1	24.0	17.1	17.1	21.6	12.1	2.1	9999	5.6	1.1	9.7	11.3	
15/12/2022	23:59:00	13.5	17.6	11.2	91	100	73	7545	244	1.3	7.4	17.8	16.8	18.1	15.6	14.4	19.3	11.4	2.5	9999	5.8	0.2	8.7	11.3	
16/12/2022	23:59:00	15.0	19.5	10.4	89	99	70	9542	272	1.1	5.0	1.0	16.5	18.6	15.0	14.0	21.2	10.4	1.9	9999	7.2	0.3	11.3	11.3	
17/12/2022	23:59:00	13.0	20.4	7.7	90	100	66	10675	124	0.3	2.3	0.0	15.7	18.4	13.6	13.3	23.0	8.1	2.2	9999	7.7	1.3	13.1	11.3	
18/12/2022	23:59:00	14.3	18.8	8.6	92	100	78	8964	106	1.6	5.4	0.2	15.6	17.8	13.6	13.7	21.1	9.1	1.7	9999	7.2	1.7	11.2	11.3	
19/12/2022	23:59:00	17.0	20.6	13.4	92	100	78	7657	140	1.9	5.0	0.0	17.0	18.8	15.5	15.8	22.9	12.4	1.6	9999	6.6	0.8	4.6	11.3	
20/12/2022	23:59:00	17.1	19.7	13.0	97	100	92	4706	218	1.6	5.4	4.6	18.1	19.5	16.9	15.9	21.1	12.1	0.9	9999	5.0	1.1	8.6	11.3	
21/12/2022	23:59:00	14.7	18.8	11.0	99	100	94	6032	151	0.2	2.6	0.4	17.4	19.2	16.2	15.1	21.5	11.9	1.2	9999	5.4	0.1	12.1	11.3	
22/12/2022	23:59:00	14.8	21.4	10.0	95	100	74	9630	88	0.1	2.2	0.2	17.7	20.0	16.4	15.6	23.9	11.2	2.0	9999	7.5	0.0	11.5	11.3	
23/12/2022	23:59:00	14.1	21.9	9.1	93	100	64	10435	98	0.3	2.6	0.2	17.0	19.9	15.1	14.7	24.5	9.7	2.2	9999	7.2	0.1	9.9	11.3	
24/12/2022	23:59:00	15.8	19.9	10.4	93	100	81	6564	134	1.6	5.6	0.2	17.2	18.8	16.0	14.9	21.8	10.9	1.3	9999	6.0	1.0	10.5	11.3	
25/12/2022	23:59:00	17.2	21.4	12.0	89	97	77	9201	169	1.6	6.0	0.0	18.0	20.1	16.8	16.5	23.9	12.2	1.9	9999	7.0	0.0	5.4	11.3	
26/12/2022	23:59:00	17.0	23.2	10.1	89	100	61	10468	102	0.9	4.2	0.0	18.1	20.5	16.8	16.4	25.4	10.4	2.2	9999	7.6	0.9	10.1	11.3	
27/12/2022	23:59:00	16.3	26.4	10.0	71	100	33	10853	79	0.2	3.0	0.0	16.2	18.9	14.1	13.6	24.3	8.7	2.6	9999	7.6	1.2	10.0	11.3	
28/12/2022	23:59:00	14.4	24.4	8.1	81	99	40	10804	98	0.3	2.5	0.0	15.3	18.1	13.1	12.9	23.0	7.7	2.4	9999	7.6	1.4	11.5	11.3	
29/12/2022	23:59:00	13.2	20.3	6.8	91	100	74	10108	182	0.7	4.2	0.2	15.2	18.1	13.1	13.1	21.8	7.7	2.0	9999	7.2	1.1	12.9	12.0	
30/12/2022	23:59:00	13.7	20.7	8.0	90	100	70	10269	140	0.7	4.0	0.0	15.4	18.0	13.2	13.5	22.5	8.2	2.1	9999	7.4	1.1	10.6	12.0	
31/12/2022	23:59:00	15.2	20.1	10.2	94	100	79	7739	101	1.4	4.8	0.0	15.9	17.8	14.1	14.4	22.0	10.2	1.5	9999	5.9	1.4	12.0	12.0	
<b>MÉDIAS</b>		<b>15.3</b>	<b>20.2</b>	<b>10.8</b>	<b>91</b>	<b>99</b>	<b>72</b>	<b>7469</b>	<b>144</b>	<b>1.1</b>	<b>4.9</b>		<b>16.7</b>	<b>18.8</b>	<b>15.2</b>	<b>15.2</b>	<b>22.3</b>	<b>11.0</b>	<b>1.8</b>		<b>5.9</b>	<b>0.6</b>	<b>8.3</b>		
<b>SOMAS</b>								<b>231549</b>				<b>147.7</b>							<b>55.3</b>		<b>182.8</b>	<b>19.8</b>	<b>256.4</b>		
<b>MÁXIMOS</b>			<b>26.4</b>			<b>100</b>		<b>11582</b>			<b>8.4</b>	<b>19.8</b>		<b>24.0</b>			<b>28.7</b>			<b>7.9</b>	<b>1.7</b>	<b>13.1</b>			
<b>MÍNIMOS</b>				<b>6.8</b>			<b>33</b>	<b>2603</b>							<b>12.4</b>			<b>7.7</b>		<b>1.9</b>					
									<b>nº dias</b>			<b>16</b>													

<b>T</b>	temperatura do ar em °C, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>HR</b>	humidade relativa do ar em %, a 1.5 metros de altura (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>RG int</b>	energia acumulada diariamente(integral) em KJ.m <sup>-2</sup> , proveniente da medição da radiação solar global em W.m <sup>-2</sup>
<b>DV</b>	média geométrica diária da direcção do vento a 2.0 metros de altura (0° ou 360°=Norte; 90°=Este; 180°=Sul; 270°=Oeste)
<b>VV</b>	velocidade do vento em m.s <sup>-1</sup> a 2.0 metros de altura (md, mx- médias e máximas diárias)
<b>P</b>	precipitação acumulada diariamente em mm ou litros.m <sup>-2</sup> e número de dias em que se verificou a ocorrência da mesma
<b>Ts</b>	temperatura do solo em °C a 15cm de profundidade (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>Tr</b>	temperatura da relva ou à superfície em °C (md, mx, mn- médias, máximas e mínimas diárias)
<b>ET0</b>	acumulado diário da evapotranspiração potencial em mm (calculada pelo método de Penman-Monteith)
<b>Ins</b>	insolação - acumulado diário do número de horas em que a radiação solar global é superior a 120W.m <sup>-2</sup>
<b>HF&gt;75 &amp; T&gt;15 &amp; R&gt;120</b>	somas diárias do número de horas em que se verifica a condição (HF - humidade da folha em %; T - temperatura do ar em °C; R - radiação solar global em W.m <sup>-2</sup> )
<b>HF&gt;75</b>	acumulado diário do número de horas em que a humidade da folha é superior a 75%
<b>T&lt;7 ac</b>	acumulado anual do número de horas, desde o início de Outubro até ao final Abril, em que a temperatura do ar é inferior a 7°C

Nota: Os dados apresentados podem ser utilizados, desde que seja feita referência à Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, como entidade obtentora dos mesmos.